



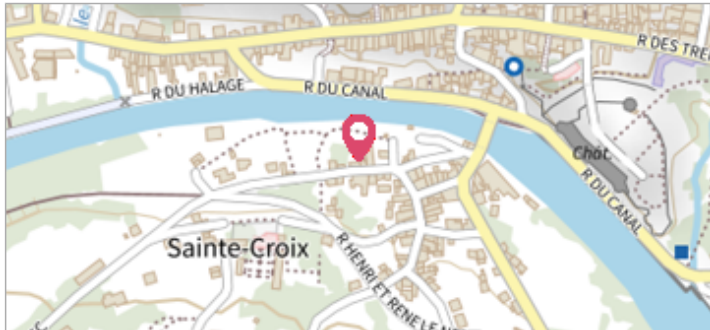
Commune : JOSSELIN

maison au 10 rue Caradec à Josselin

Rivière : L' Oust

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC OUS 95**Date de mise à jour :** 11/08/2020**Auteur :** SPC VCB

Maison au 10 rue Caradec à Josselin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.55036220 / Y: 47.95212880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 286023.45 / Y: 6775859.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.5503622 / Y: 47.9521288**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Droite**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.01 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC OUS 95_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/08/2023

MARQUE**Texte :** Inondation janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

Repère normalisé inondation janvier 2001

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ INONDATION JANVIER 2001 - 01/02/2011****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé inondation janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.01



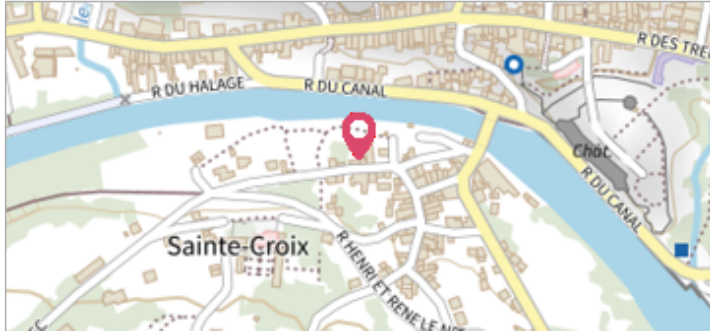
Commune : JOSSELIN

maison au 10 rue Caradec à Josselin

Rivière : L' Oust

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC OUS 95**Date de mise à jour :** 11/08/2020**Auteur :** SPC VCB

Maison au 10 rue Caradec à Josselin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.55036220 / Y: 47.95212880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 286023.45 / Y: 6775859.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.5503622 / Y: 47.9521288**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Droite**7 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.29 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** RC OUS 95_2014**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

28/08/2022



Différence (+0.28m) avec le repère de la crue de janvier 2001

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**DIFFÉRENCE (+0.28M) AVEC LE REPÈRE DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/02/2011****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le niveling :** Niveau atteint en 2014 calculé à partir du repère de crue de janvier 2001 : $33.01 + 0.28m = 33.29m$ IGN 69**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère normalisé inondation janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.29